### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

ģ

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# ! [3400 0]] [350 ] [350] [350] [350] [350] [350] [350] [350] [350] [350] [350] [350] [350] [350] [350] [350]

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. Dezember 2003 (11.12.2003)

PCT

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/101355 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/05755

A61F 9/01

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. Juni 2003 (02.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 24 493.6

WO 03/101355

31. Mai 2002 (31.05.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CARL ZEISS MEDITEC AG [DE/DE]; Göschwitzer Strasse 51-52, 07745 Jena (DE).

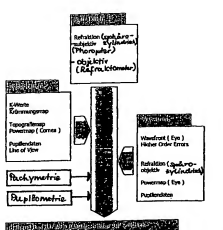
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DICK, Manfred [DE/DE]; Birkenweg 9, 07926 Gefell (DE). MÄUSEZAHL, Holger [DE/DE]; Anna-Siemsen-Strasse 97, 07745 Jena (DE). REINSTEIN, Dan [GB/GB]; 42 Molyneux Street, W1H 5JA (GB). SCHRÖDER, Eckhard [DE/DE]; Hans-Sachs-Strasse 9, 90542 Eckental (DE). VOGELSANG, Hartmut [DE/DE]; Seidelstrasse 10, 07745 Jena (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR CONTROLLING A DEVICE FOR TREATING THE HUMAN EYE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR STEUERUNG EINER VORRICHTUNG ZUR BEHANDLUNG DES MENSCHLICHEN **AUGES** 



Krendston sus Topografied r Sollfäche nach refraktiven

Refraktion + Topografia + Wavefront Problem: Different Topo <> Wave Anwendungen des Standardalportifieren ( Mumerin-Formein ) Norm Oberbyerung mit NO-Daten ( Rausrechnen schi, Refraktionen ? ) K-Werte besückfichigen

Sollflächen: beliebig, e. B. Ellipsoid, Sphare, ...

1. REFRACTION
2. REFRACTION (SPHEROCYLINDRICAL)
SUBJECTIVE (PHOROPTER)
3. OBJECTIVE (REFRACTOMETER)
4. TOPOGRAPHY
5. K.-YALUES
CURVATURE MAP
6. TOPOGRAPHY MAP
POWTER MAP (CORNEA)
7. PUPIL DATA
LINE OF VIEW
6. PACHYMETRY
8. PUPILLOMETRY

10. WAVEFRONT 11. WAVEFRONT (EYE)

HIGHER ORDER ERRORS 12. REFRACTION (SPHEROCYLING

13. POWER MAP (EYE)

HIGHER ORDER DATA OF DEVIATIONS IN RELATION TO NOMINAL

SURFACE
16. REFRACTION
APPLICATIONS OF STANDARD ALGORITHMS (MUNNERLYN FORMULAE)
17. REFRACTION + TOPOGRAPHY
DERWATION OF HIGHER ORDER DATA FROM TOPOGRAPHY DATA
CURVATURE OF MOMINAL SURFACE ACCORDING TO REFRACTIVE DATA
APPLICATIONS OF STANDARD ALGORITHMS (MUNNERLYN FORMULAE)
NONOGRAMS

NONOGRANS? \*\*VALUES TAKEN BITO ACCOUNT 18. REFRACTION + WAVERRONT CURVATURE OF NOMINAL SURFACES ACCORDING TO REFRACTIVE DATA APPLICATIONS OF STANDARD ALGORITHMS (MUNNERLYN FORMULAE) NONOGRANS?

OVERLAY WITH HO DATA (EVALUATION SUBJECTIVE REFRACTIONS?)

19. REFRACTION + TOPOGRAPHY + WAVEFRONT
PROBLEM: DIFFERENCE TOPO -> WAVE
APPLICATIONS OF STANDARD ALGORITHMS (MUNNERLYN FORMULAE)

OVERLAY WITH HO DATA (EVALUATION SUBJECTIVE REFRACTIONS?)

MINAL SURFACES: ANY, E.G. ELLIPSOID, SPHERE... HIRER ORDER DATA DIFFERENCE IN RELATION TO NOMINAL

22. DATA MAP WITH HIGHER ORDER DATA OF THE DEVIATIONS IN RELATION TO THE NOMINAL SURFACE

(57) Abstract: The invention relates to a method for controlling a device for the treatment or refractive correction of the human eye by means of an electronic computer. The aim of the invention is to create a method for controlling a device for treating the human eye, which provides a simple overview of the influence of all of the parameters. To this end, once the operating parameters have been determined, graphical simulation of the operating procedure is carried out in the form of a graphical visualisation.

(57) Zusammenfassung: Erfindung betrifft ein Verfahren zur Steuerung einer Vorrichtung zur Behandlung bzw. refraktiven menschlichen Korrektur des Auges mittels eines elektronischen Das Problem, ein Computers. Verfahren zur Steuerung einer Vorrichtung zur Behandlung des menschlichen Auges bereit zu stellen, das einen einfachen Überblick über die Auswirkung sämtlicher Parameter bietet. wird erfindungsgemäss gelöst, indem nach der Ermittlung der Operationsparameter eine grafische

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

### WO 03/101355 A1



- (74) Anwalt: DTS MÜNCHEN; St.-Anna-Strasse 15, 80538 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),

eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

## VERFAHREN ZUR STEUERUNG EINER VORRICHTUNG ZUR BEHANDLUNG DES MENSCHLICHEN AUGES

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Steuerung einer Vorrichtung zur Ablation von Teilen des menschlichen Auges, insbesondere der Cornea, mittels Laserstrahlung, wobei die Steuerung durch eine elektronischen Datenverarbeitungsanlage erfolgt, die einer Vorrichtung zur Behandlung des menschlichen Auges mittels Laserstrahlung Daten bereitstellt sowie eine Vorrichtung zur Behandlung des menschlichen Auges mittels Laserstrahlung.

10

5

In der Ophthalmochirurgie sind eine Reihe von Verfahren bekannt, die mit oder ohne zusätzlicher invasiver Eingriffe eine Abtragung von Teilen der Cornea-Oberfläche zur Berichtigung von Sehfehlern ermöglichen. Insbesondere sind hier die Verfahren PRK, LASIK und LASEK zu nennen.

15

20

Traditionell erfolgt die Feinjustierung der refraktiven Korrektur bei Sphäre und Zylinder auf der Basis subjektiver Phoroptermessungen, weil dadurch individuell gesichert die bestmögliche Standardkorrektur ohne Berücksichtigung höher Aberrationen erfolgen kann. Höhere Aberrationen können mittlerweile mit Hilfe eines sogenannten Phasenplattenphoropters, der beispielsweise aus der DE10103763 bekannt ist, oder adaptiver Phoropter subjektiv bewertet und für die refraktive Korrektur eingesetzt werden.

Problematisch an der Durchführung derartiger Behandlungsverfahren ist, dass sich leichte 25

Veränderungen der Behandlungsparametern stark auf den Behandlungserfolg auswirken können. Üblicherweise wird hier auf die Erfahrung des behandelnden Arztes gebaut, es wird davon ausgegangen, dass diesem die Auswirkung von sämtlichen Parametern in ihrer

Bedeutung klar ist.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Steuerung einer Vorrichtung zur Behandlung des menschlichen Auges bereit zu stellen, das einen einfachen Überblick über die Auswirkung sämtlicher Parameter bietet.

30

35

Dieses Problem wird durch ein Verfahren nach Anspruch 1 gelöst. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass nach der Ermittlung der optischen und geometrischen Augendaten eine grafische Simulation der Ablation in Form einer grafischen Visualisierung erfolgt. Bei der grafischen Visualisierung wird insbesondere die Pachymetrie der Cornea vor und nach der

10

15

20

Behandlungsdurchführung grafisch dargestellt. Die optischen und geometrischen Augendaten sind insbesondere Dicke (Pachymetrie) sowie die Krümmung der Cornea (Topografie). Diese Daten können für jedes Auge in einer Pachymetriemap sowie einer Topografiemap zusammengefasst werden. Der behandelnde Arzt kann auf diese Weise das Ergebnis der Behandlungsdurchführung grafisch vorwegnehmen und insbesondere problematische Bereiche erkennen. Zusätzlich können zu erwartende Probleme wie eine zu geringe Restdicke der Cornea in Teilbereichen durch die verwendete Computersoftware ermittelt und als Warnhinweis angezeigt werden. Insbesondere zur Korrektur mehrerer Sehfehler kann mit Hilfe des erfindungsgemäßen Verfahrens eine optimale Parameterkonfiguration aufgefunden werden, indem beispielsweise ein oder mehrere Parameter variiert werden . Dies ermöglicht es, die Ablation beispielsweise auf einen minimalen Abtrag der Cornea hin zu optimieren. Mittels der Computersoftware können sämtliche Parameter eingegeben bzw. automatisch erfasst werde, die alle wechselseitigen Beziehungen enthält und die somit eine Korrektur berechnen kann, die alle relevanten Faktoren berücksichtigt. Die Gewichtung und Auswahl der Parameter ist aber nicht eindeutig, sondern von verschiedenen patientenspezifischen Zielsetzungen bestimmt; z.B. bestes Sehen am Tag, bestes Sehen in der Dämmerung, minimalster Hornhautabtrag oder dergleichen. Die Computersoftware umfasst bevorzugt eine Bedienoberfläche, mit deren Hilfe unter Nutzung der zuvor dargestellten Gewichtung der Arzt schnell zu einer optimalen Korrektur gelangen kann. Dabei kann auch ein Modus gewählt werden, der eine manuelle Einstellung aller Parameter z.B. über auf der Bedienoberfläche dargestellte Schieberegler oder dergleichen ermöglicht. Die Wirkung der Parameteränderungen wird dabei unmittelbar über eine grafische Simulation der Korrektur veranschaulicht.

- Vorzugsweise erfolgt die Eingabe aller manuell einzugebenden Behandlungsparameter mittels eines zentralen Ein-/Ausgabengerätes. Dies kann beispielsweise ein Computerbildschirm in Verbindung mit einer Tastatur oder ein so genannter Touchscreen sein.
- In einer Weiterbildung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist vorgesehen, dass die Ermittlung der Operationsparameter einen oder mehrere der folgenden Verfahrensschritte umfasst: Ermitteln von Topografiedaten des Auges; Ermitteln von Refraktionsdaten des Auges; Ermitteln von Aberrationsdaten höherer Ordnung durch Wellenfrontmessung; Ermitteln von Pachymetriedaten; Ermittlung der Pupillometrie des Auges (bevorzugt für verschiedene Beleuchtungsverhältnisse); Punktgenaue Überlagerung aller ermittelten Messdaten in einem ortsfesten Koordinatensystem des Auges; Berechnung von Höhendaten der Abweichungen bezogen auf eine Soll-Fläche; Berechnung einer

10

15

20

30

35

Höhendatendifferenz zur Soll-Fläche; Berechnen einer angepassten Höhendatendifferenz zur Soll-Fläche; Berechnen von Ablationskoordinaten für den Laser.

3

Aus den Topografiedaten werden dabei bevorzugt K-Werte und/oder eine Krümmungsmap und/oder eine Toppografiemap und/oder eine Powermap gewonnen. In die Daten zur Steuerung der Ablationsvorrichtung gehen entsprechend die sphärische und/oder zylindrische Refraktion ein. Die Soll-Fläche bezüglich der Topografiedaten ist frei wählbar, bevorzugt ein Ellipsoid, entsprechend ist im Fall des Ellipsoid die Soll-Fläche der Refraktionsdaten ein Sphäroid. Bei der Ermittlung der Pupillometrie, d.h. insbesondere des Durchmessers der Pupille, gehen bevorzugt Parameter der verschiedenen Beleuchtungsverhältnisse ein, da je nach Beleuchtung der Pupille sich der Durchmesser ändert. Die Abweichung des Zentrums der Pupille kann sich so bei verschiedenen Beleuchtungsverhältnissen um bis zu 0,5 mm verschieben. In die angepasste Höhendatendifferenz gehen zusätzliche Parameter wie spezielle Patientenwünsche zur Sehschärfeverteilung oder dergleichen ein. Durch die Überlagerung dieser Messdaten in einem ortsfesten Koordinatensystem des Auges kann dann in einer Darstellung die Gesamtkorrektur des Auges dargestellt werden.

In einer Weiterbildung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist vorgesehen, dass in einem weiteren Zwischenschritt aus den Topografie- und/oder Refraktionsdaten Höhendatenabweichungen der Cornea-Oberfläche bezogen auf eine Soll-Fläche errechnet werden. Die Höhendaten werden als Höhendatenmap der Abweichungen gespeichert und können grafisch visualisiert werden.

In einer Weiterbildung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist vorgesehen, dass in einem weiteren Zwischenschritt aus den Höhendaten der Abweichungen der Cornea-Oberfläche das abzutragende Gewebe der Cornea bestimmt wird.

In einer bevorzugten Ausführungsform umfasst die Vorrichtung zur Behandlung des menschlichen Auges einen Laser und/oder Mittel zur Wellenfrontmessung.

Das eingangs genannte Problem wird auch durch eine Vorrichtung zur Behandlung des menschlichen Auges mittels Laserstrahlung umfassend eine Einrichtung zur Messung der Aberrometrie, eine Einrichtung zur Messung der Topografie, eine Einrichtung zur Messung der Pachymetrie, optional eine Einrichtung zur Messung der Pupillometrie, eine Einrichtung zur punktgenauen, zentrierten Überlagerung der Messdaten aller Messgeräte eine Lasereinheit sowie eine elektronische Datenverarbeitungseinrichtung, die anhand

10

15

20

25

30

35

eines Behandlungsmodells die Messwerte sowie weitere Patientendaten zu Ablationswerten verknüpfen kann, gelöst. Bevorzugt umfasst diese Vorrichtung auch eine Einrichtung zur Messung der Pupillometrie des Auges, d.h. einen Pupillometer. Vorzugsweise umfasst die Vorrichtung eine Messgeräteanordnung, die die Messung der Aberrometrie, der Topografie, der Pupillometrie sowie der Pachymetrie mittels einer Aufspannung, d. h. in einem punktgenauen Bezug der Messdaten zu einem zentrierten ortsfesten Koordinatensystem des Auges, erlaubt. Dazu verfügt die Vorrichtung über eine Kombination der dazu erforderlichen Messinstrumente, die über ein gemeinsames Okular eine Messung des zu behandelnden Auges ermöglichen bzw. alle separaten Messdaten zentriert bezüglich eines ortsgenauen Koordinatensystems überlagern und gemeinsam in ihrer Wechselwirkung darstellen. Dies erfolgt bevorzugt dadurch, dass bei den Messungen durch jedes einzelne Messgerät die optische Achse bzw. die Sehachse des Auges bestimmt wird und anhand dieser dann alle Messdaten punktgenau zentriert überlagert dargestellt werden. Hierzu kann man daran denken, Markierungen auf das Auge aufzubringen, beispielsweise Farbpunkte, an denen sich jedes Messgerät bzw. jede Messung mit den einzelnen integrierten Messgeräten orientieren und beziehen kann. Auch ist es möglich, als während der Messung ortsfeste Parameter die Textur der Iris, insbesondere die unveränderlichen Bereiche der Iris, zu nutzen oder die Textur der Äderchen in der Sklera. Das Behandlungsmodell ist als Softwaremodul realisiert. Mit Behandlungsmodell ist dabei gemeint, dass die Software aufgrund der gemessenen bzw. manuell eingegebenen Parameter die Ablation für jeden einzelnen Punkt der Cornea-Oberfläche errechnen kann. Dabei erfolgt durch die Software eine Wichtung aller Messwerte bzw. Parameter. Die Software stellt somit ein zentrales Erfassungs- und Bewertungstool dar. Die Ablation für jeden Punkt der Cornea-Oberfläche ergibt eine Ablationsmap, d.h. eine "Karte", mit der sich die Oberfläche darstellen läßt. Die Vorrichtung ist vorzugsweise in der Lage, die Ablation für jeden Punkt grafisch als Ablationsmap zusammengefasst darzustellen.

Die Messinstrumente können auch zumindest teilweise separat angeordnet sein, wobei deren Messergebnisse manuell in die Vorrichtung übernommen werden müssen oder mittels eines Datenbusses wie z.B. eines seriellen Kabels an die Vorrichtung angeschlossen sein, sodass deren Daten automatisiert übernommen werden können.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung werden weiter in den Zeichnungen erläutert. Hierbei zeigen:

Fig. 1 ein Ablaufdiagramm des Verfahrens;

Fig. 1 zeigt ein Ablaufdiagramm des erfindungsgemäßen Verfahrens. Zunächst werden in einem ersten Schritt die optischen Daten des Auges erfasst. Dazu wird zunächst die Topografie in Form von K-Werten, einer Krümmungsmap, einer Topografiemap sowie einer Powermap der Cornea ermittelt. Desweiteren fließen Pupillendaten und Zentrierdaten wie die Line of View (Sehachse des Auges) ein.

In einem nächsten Schritt werden objektive sowie subjektive Refraktionsdaten, nämlich die sphärische und zylindrische Refraktion des Patienten ermittelt. Objektive Refraktionsdaten sind dabei Daten, die ausschließlich über eine Messung mit einem Messgerät ermittelt werden. Dies kann beispielsweise mittels eines Refraktometers oder Aberrometers geschehen. Subjektive Refraktionsdaten sind Daten, die auf der Rückmeldung des Patienten beruhen, der mitteilt, ob eine potentielle Korrektur als "besser" oder schlechter empfunden wird. Dies wird beispielsweise über den Einsatz eines Phoropters erreicht, der potentielle Korrekturszenarien darstellt, zu denen sich der Patient äußert.

Bei der refraktiven Korrektur der Cornea basierend auf aberrometrischen Wellenfrontdaten muss berücksichtigt werden, dass es sich bei einer Aberrometermessung um ein objektives Messverfahren handelt. Die Qualität des individuellen Sehens wird aber aufgrund des physiologischen Vorgangs des Sehens nicht nur durch die objektive optische Qualität des optischen Systems Auge sondern ergänzend dazu durch das subjektiv bewertete Sehvermögen endgültig festgelegt.

20

25

5

10

15

Bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung und dem erfindungsgemäßen Verfahren ist vorgesehen, neben Aberrometrie, Topographie, Pachymetrie, Pupillometrie, Fixierung/Zentrierung, Registration (dies ist eine punktgerechte Zuordnung der Messdaten des Auges zur Positionierung der therapeutischen Korrektur, z. B. über lokale Markierungen auf der Cornea oder signifikante Strukturen des Auges wie Äderchen oder Irisstrukturen) und Phoropter auch eine subjektive Bewertung der Refraktion mit Hilfe eines Phasenplatten- oder adaptiven Phoropters und eines Sehzeichenprojektors eingehen zu lassen.

In einem vereinfachten Verfahren kann die subjektive Bewertung der Aberrationen höherer Ordnungen z. B. mittels der Zernike-Polynome ausgeschlossen werden, indem als Basisdatensatz für die refraktive Korrektur die mit einem Refraktometer bestimmten und/oder mit einem Phoropter subjektiv bewerteten Werte von Sphäre und Zylinder

10

15

benutzt werden. Zusätzlich wird dieser Basisdatensatz mit den objektiv gemessenen Daten der Zernike-Polynome höherer Ordnungen ergänzt, die dabei um die sphärischen Äquivalentanteile aus den Wellenfrontdaten korrigiert werden. Dabei kommt den höheren Aberrationsordnungen eine besondere Rolle bei der Erzeugung asphärischer Linsenprofile beziehungsweise Korrekturprofile zu. Das zuvor dargestellte vereinfachte Verfahren kann anstelle der Wellenfront-/Datenberechnung auf Basis der Zernike-Polynome auch unmittelbar auf Basis der Höhendaten durchgeführt werden. Diese aberrometergestützten Höhendaten sind bei der Messdatenausgabe von Topographiegeräten üblich und werden bei Aberrometern mit Hilfe der "zonalen Rekonstruktion" gewonnen. Sie gewährleisten gegenüber dem Datenaustausch auf der Basis der Zernike Polynome eine höhere räumliche Auflösung der Wellenfront. Unsicherheiten bezüglich der korrekten Wellenfront-Rekonstruktion bei der Polynombeschreibung können dabei abhängig von der Auflösung der zonalen Rekonstruktion weitgehend vermieden werden. Sogenannte "repair cases" können damit basierend auf einem kompletten Datensatz des optischen Gesamtsystems realisiert werden. Auch auf der Basis dieser Wellenfront-Höhendaten muss im Rahmen des beschriebenen vereinfachten Verfahrens berücksichtigt werden, dass additiv zu dem Basisdatensatz die Wellenfrontdaten ohne die sphärischen und zylindrischen Grundanteile auch als Äquivalentanteile ergänzt werden.

Bei der individuell optimierten Behandlung auf Basis des erfindungsgemäßen Verfahrens 20 wird insbesondere durch Kombination der gewonnen Messdaten der gesamten Wellenfront und der Topographie der Cornea basierend auf einer Polynomzerlegung, z. B. nach Zernike oder Taylor und/oder der Höhendaten eine höhere Qualität der refraktiven Korrektur der Cornea erzielt. Auf diese Weise kann die refraktive Korrektur unter Berücksichtigung der Besonderheiten der verschiedenen optischen Teilsysteme des Auges gestaltet werden. 25 Besondere Berücksichtigung findet dabei die Cornea, welche die Hauptbrechkraft des Auges mit ca. 80 % liefert und gleichzeitig das Ablationstarget für die refraktive Laserchirugie bildet. So können in einem vereinfachten Modell die Projektionseffekte des ablativen Laserspots auf die kugelförmige Oberfläche der Cornea bei einem Radius von etwa 7,8 mm über eine keratometrische Radiusmessung der Cornea berücksichtigt werden. 30 Eine noch genauere Steuerung der Ablation unter Berücksichtigung der projektiven Fluencevariationen des Laserspots auf der Cornea erhält man bei Berücksichtigung der Topographie. So kann durch das erfindungsgemäße Verfahren die Ablation nicht nur unter Berücksichtigung eines keratometrisch ermittelten Radius der Cornea gesteuert werden, um die projektiven Fluencevariationen des Laserspots insbesondere an den Randbereichen 35

15

20

25

der Ablation auszugleichen, sondern auch die die Oberfläche genauer beschreibenden Topographiedaten dafür eingesetzt werden.

7

Mittels einer Wellenfrontmessung werden die Aberrationen höherer Ordnung objektiv ermittelt. Hierzu können bekannte Vorrichtungen und Verfahren zur Wellenfrontmessung eingesetzt werden.

Aus den so ermittelten Refraktions- bzw. Topografiedaten werden in einem weiteren Schritt Höhendaten der Abweichungen der Cornea-Oberfläche bezogen auf eine Soll-Fläche errechnet. Die Ermittlung erfolgt aus den Refraktionsdaten durch Anwendung der Standardalgorithmen, beispielsweise der Munnerlyn-Formeln. Als Soll-Fläche wird dabei eine Sphäre unterstellt.

In einem weiteren Schritt werden aus den Topografiedaten die Höhendaten abgeleitet. Die Ermittlung der Krümmung der Soll-Fläche erfolgt dabei anhand der Refraktionsdaten. Auch hier werden die Daten anhand von Standardalgorithmen wie den Munnerlyn-Formeln errrechnet. Desweiteren werden hier die K-Werte berücksichtigt. Als Soll-Fläche wird dabei ein Ellipsoid unterstellt.

In einem weiteren Schritt erfolgt die Verknüpfung der Refraktionsdaten mit den Daten der Wellenfrontmessung. Die Krümmung der Soll-Flächen wird dabei anhand der refraktiven Daten ermittelt. Unter Anwendung der Standardalgorithmen wie der Munnerlyn-Formeln und einer Überlagerung der so ermittelten Daten mit high order (HO) Daten erfolgt ein Ausrechnen der subjektiven Refraktionen. Als Soll-Fläche wird dabei eine Sphäre unterstellt.

In einem dritten Schritt erfolgt eine Verbindung der Refraktionsdaten mit den Topografiedaten und den Daten der Wellenfrontmessung. Auch hier wird unter Anwendung der Standardalgorithmen wie den Munnerlyn-Formeln, einer Überlagerung dieser Werte mit high order Daten unter Berücksichtigung der K-Werte gearbeitet. Als Soll-Fläche wird hierbei ein Ellipsoid unterstellt. Problematisch ist dabei die Differenz der Topografiedaten gegenüber den mit der Wellenfrontmessung ermittelten Daten.

In einem weiteren Schritt wird nun die Höhendatendifferenz zur Soll-Fläche errechnet. Es wird dabei eine Karte (Datenmap) mit Höhendaten der Abweichungen zur Soll-Fläche errechnet. Dabei wird für jeden Punkt der Cornea-Oberfläche die Höhendifferenz zur Soll-Fläche und damit das abzutragende Gewebe angegeben.

15

20

25

30

Bei der Anwendung des LASIK-Verfahrens wird nun die Flapdicke, der Flapdurchmesser sowie die Klapprichtung (Hingeseite) des Flaps bestimmt. Des Weiteren gehen Daten zur Pachymetrie, der Dicke der Cornea, in Form einer Pachymetriemap ein. Dabei werden die Auswirkungen der Pachymetrie auf die Ablationstiefe bestimmt. Zusätzlich gehen weitere Patientendaten wie das Alter und die Zylinder-Daten des Patienten ein. Auch daraus werden Auswirkungen auf die Korrektur der Refraktion und die Korrektur der Zylinderachse errechnet.

Je nach durchzuführendem Verfahren, beispielsweise PRK oder LASIK, werden verfahrenstypische Auswirkungen auf die Nomogramme sowie die Refraktion ermittelt.

Zusätzlich werden bestimmte Optimierungen berücksichtigt, z.B. TSA-gewebeschonend, Nachtvisus, ASAP-Grade. Mit einem Z-Shifting wird ein Soll-Flächen-Fit in jeder Zone herbeigeführt.

Mit den zuvor dargestellten Parametern werden aus der Höhendatendifferenz zur Soll-Fläche patientenangepasste (customized) Höhendatendifferenzen zur Soll-Fläche ermittelt. Daraus ergibt sich eine angepasste Datenmap mit Höhendaten der Abweichung zur Soll-Fläche. Mit diesen Daten werden nun die Ablationsalgorithmen realisiert. Daraus ergibt sich als Ergebnis die Ausgabe der Restdicke, des Ablationsvolumens sowie des Restfehlers.

Zusätzlich zu den zuvor ermittelten Daten werden nun die Einflüsse der Laserparameter, insbesondere die Energiedichteverteilung, die Schussfrequenz, die Spotgeometrie sowie die Auflösungsgenauigkeit des Scanners berücksichtigt. Außerdem werden die Daten bzgl. der Rauch- und Thermoproblematik einbezogen.

Zusätzlich werden Daten zur Reflektion und Projektion ermittelt, insbesondere die Energiedichteverteilungsänderung sowie Reflektionsverluste. Daraus ergeben sich nun Korrekturdaten für die Zieldaten der Ablation.

Schließlich werden Ablationskoordinaten für den Laser ausgegeben, es handelt sich hier um Koordinationsdaten für spezifische Laser (beispielsweise MEL 70).

Die ermittelten und berechneten Daten können in Form einer grafischen Simulation auf einem Computerbildschirm ausgegeben werden. Die Simulation stellt dabei die zu behandelnde Cornea beispielsweise in unterschiedlichen Farben oder dergleichen in der Draufsicht oder im Schnitt dar, sodass der behandelnde Arzt den gesamten Ablauf vorab begutachten kann.

Damit ist es mit dieser Vorrichtung beziehungsweise der elektronischen Datenverarbeitungsanlage, die aus einem wahlweise vernetzten oder kompakt integrierten Messgerätesystem besteht, möglich, dass alle objektiven und subjektiven Daten der optischen Refraktion und Geometrie des Auges derart erfasst werden, dass diese in einem ortsfesten Koordinatensystem des Auges zentriert und punktgenau übereinander abgelegt beziehungsweise dargestellt werden.

5

\*\*\*\*

20

#### **PATENTANSPRÜCHE**

- 1. Verfahren zur Steuerung einer Vorrichtung zur Ablation von Teilen des menschlichen Auges mittels Laserstrahlung, wobei die Steuerung durch eine elektronische Datenverarbeitungsanlage erfolgt, dadurch gekennzeichnet, dass nach einer Ermittlung der optischen und geometrischen Augendaten eine grafische Simulation der Ablation in Form einer grafischen Visualisierung erfolgt.
- Verfahren nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass die Eingabe aller manuell einzugebenden Behandlungsparameter mittels eines zentralen Ein-/Ausgabegerätes erfolgt.
  - 3. Verfahren nach dem vorhergehenden Anspruch dadurch gekennzeichnet, dass die Ermittlung der Operationsparameter einen oder mehrere der folgenden Verfahrensschritte umfasst
    - 3.1 Ermitteln von Topografiedaten des Auges,
- 15 3.2 Ermitteln von subjektiven und/oder objektiven Refraktionsdaten des Auges,
  - 3.3 Ermitteln von Aberrationsdaten höherer Ordnung durch Wellenfrontmessung,
  - 3.4 Ermitteln von Pachymetriedaten;
  - 3.5 Ermitteln von Pupillometriedaten,
  - 3.6 Punktgenaue Überlagerung aller Messdaten von 3.1 bis 3.5 in einem ortsfesten Koordinatensystem des Auges
    - 3.7 Berechnung von Höhendaten der Abweichungen bezogen auf eine Sollfläche,
    - 3.8 Berechnung einer Höhendatendifferenz zur Sollfläche,
    - 3.9 Berechnen einer angepassten Höhendatendifferenz zur Sollfläche,
    - 3.10 Berechnung von Ablationskoordinaten für den Laser.
- 25 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass in einem weiteren Zwischenschritt aus den Topografie-

WO 03/101355 PCT/EP03/05755

und/oder Refraktionsdaten Höhendaten der Abweichungen der Cornea-Oberfläche bezogen auf eine Soll-Fläche errechnet werden.

5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass in einem weiteren Zwischenschritt aus den Höhendaten der Abweichungen der Cornea-Oberfläche das abzutragende Gewebe der Cornea bestimmt wird.

5

10

20

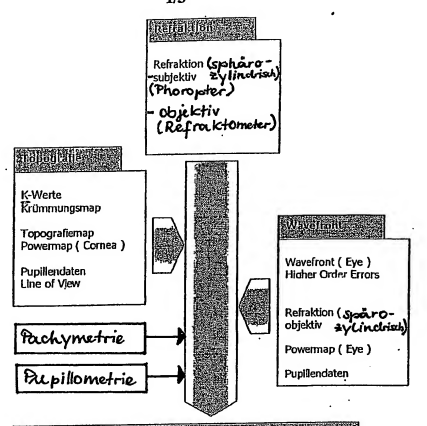
25

- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass aus den Topografiedaten K-Werte und/oder eine Krümmungsmap und/oder eine Topografiemap und/oder eine Powermap hervorgehen, die zur Steuerung der Vorrichtung zur Ablation einsetzbar sind.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass in die Daten zur Steuerung der Vorrichtung zur Ablation die sphärische und/oder zylindrische Refraktion eingehen.
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Sollfläche der Topografiedaten ein Ellipsoid ist.
  - 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Sollfläche der Refraktionsdaten ein Sphäroid ist.
  - 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung zur Ablation einen Laser und/oder Mittel zur Wellenfrontmessung umfasst.
  - 11. Vorrichtung zur Behandlung des menschlichen Auges mittels Laserstrahlung umfassend eine Einrichtung zur Messung der Aberrometrie, eine Einrichtung zur Messung der Pachymetrie, optional eine Einrichtung zur Messung der Pachymetrie, optional eine Einrichtung zur Messung der Pupillometrie, eine Einrichtung zur punktgenauen, zentrierten Überlagerung der Messdaten aller Messgeräte, eine Lasereinheit sowie eine elektronische Datenverarbeitungseinrichtung, die anhand eines Behandlungsmodells die Messwerte sowie weitere Patientendaten zu Ablationswerten verknüpfen kann.
- 12. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass diese eine Messgeräteanordnung umfasst, die die Messung der Aberrometrie, der Topografie, der Pupillometrie sowie der Pachymetrie mittels einer Aufspannung erlaubt.

WO 03/101355

12

1/3



## Hőirendaten der Abiweidhungen Uzgratir Sollilavner

#### Refraktion

Anwendungen der Standardalgorithmen ( Munnerlin-Formeln )

#### Refraktion + Topografie

Ableiten der Höhendaten zus Topografledaten Krümmung der Sollfläche nach refraktiven Daten Anwendungen der Standardalgorithmen ( Munnerlin-Formeln ) Nomogramme? K-Werte berücksichtigen

#### Refraktion + Wavefront

Krümmung der Sollflächen nach refraktiven Daten Anwendungen der Standardalgorithmen ( Munnerlin-Formeln ) Nomogramme ? Überlagerung mit HO-Daten ( Rausrechnen subj. Refraktionen ? )

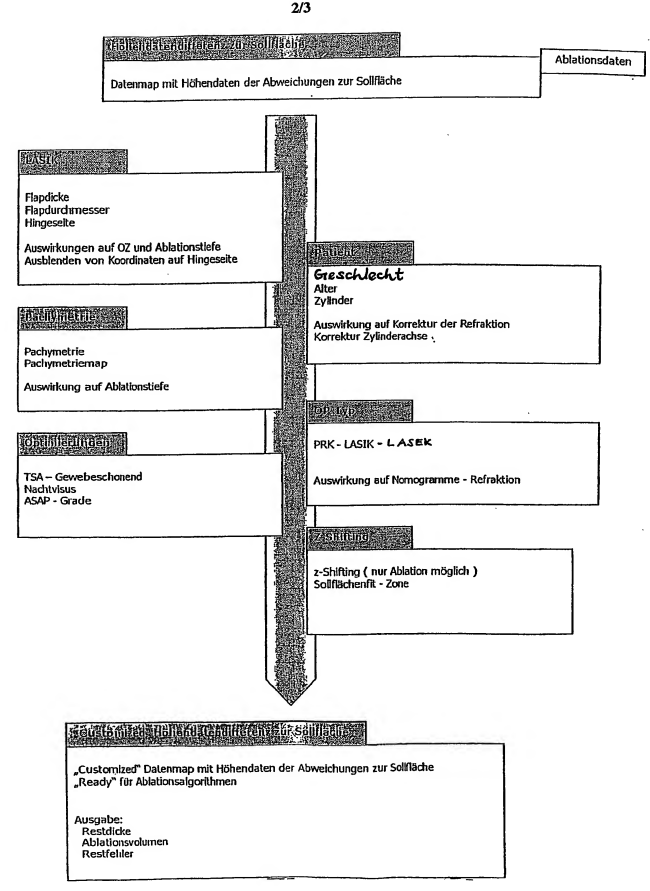
### Refraktion + Topografie + Wavefront

Problem: Differenz Topo <-> Wave
Anwendungen der Standardalgorithmen ( Munnerlin-Formeln ) Nomogramme ?
Überlagerung mit HO-Daten ( Rausrechnen subj. Refraktionen ? )
K-Werte berücksichtigen

Sollflächen: beliebig, z.B. Ellipsoid, Sphäre, ...

## Metherial County of the State o

Datenmap mit Höhendalen der Abweichungen zur Sollfläche



# ; cilstonized Höheljuatendirrejeriziziu/Solliladhe

"Customized" Datenmap mit Höhendaten der Abweichungen zur Sollfläche "Ready" für Ablationsalgorithmen

# Laserpal anterer

Energiedichteverteilung Spot Schussfrequenz Spotgeometrie Auflösungsgenauigkeit Scanner

Rauchproblematik, Thermoproblematik

# Réflexion, Rrojektion

Energiedichteverteilungsänderung Reflexionsverluste

Korrektur Zieldaten

# Ablaboneloolillialentiinlasers

Koordinatendaten für spezifischen Laser (MEL 70, MEL 80)

Ausgabe: OP-Zeit



Inte	pplication No
PCT/EP	03/05755

# A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61F9/01

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC  $\,\,7\,$  A61F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
US 5 098 426 A (SKLAR) 24 March 1992 (1992-03-24) column 3, last paragraph; figure 2	1–13
WO 02 07660 A (OHIO) 31 January 2002 (2002-01-31) page 40, paragraph 2; figure 19	1-13
EP 0 983 757 A (NIDEK) 8 March 2000 (2000-03-08) paragraph '0040!; figure 7	1–13
US 2001/020163 A1 (CLAPMAN) 6 September 2001 (2001-09-06) paragraphs '0038!,'0042!,'0044!; figures 4,9,10,12,13	1-13
	US 5 098 426 A (SKLAR) 24 March 1992 (1992-03-24) column 3, last paragraph; figure 2  WO 02 07660 A (OHIO) 31 January 2002 (2002-01-31) page 40, paragraph 2; figure 19  EP 0 983 757 A (NIDEK) 8 March 2000 (2000-03-08) paragraph '0040!; figure 7  US 2001/020163 Al (CLAPMAN) 6 September 2001 (2001-09-06) paragraphs '0038!,'0042!,'0044!; figures 4,9,10,12,13

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filling date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
16 September 2003	23/09/2003
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Barton, S



_		
I	Inte	pplication No
Ì	PCT/EP	3/05755

		PC1/EP 03/05/55
C.(Continua	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 6 394 999 B1 (WILLIAMS) 28 May 2002 (2002-05-28) figures 6,7	1-13
A	WO 01 28476 A (HOHLA) 26 April 2001 (2001-04-26) the whole document	1,11
A	US 5 807 381 A (LIEBERMAN) 15 September 1998 (1998-09-15)	
A	US 5 843 070 A (CAMBIER) 1 December 1998 (1998-12-01)	
P,X	WO 03 002047 A (CARL ZEISS MEDITEC) 9 January 2003 (2003-01-09) page 5	1-13
		1
		İ
		ļ
	·	
		{



International application No. EP03/05755

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	emational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. X	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
	SEE SUPPLEMENTARY SHEET FURTHER INFORMATION PCT/ISA/210
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remar	k on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

## Continuation of Box I, 1

Although Claims 1 to 10 refer to a method for treatment of the human body, the search was carried out on the basis of a device suitable for this purpose.

Continuation of Box I, 1

PCT Rule 39.1(iv) – Method for treatment of the human or animal body by therapy.



Interest Copilication No
PCT/EP 03/05755

	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
lis	5098426	Α	24-03-1992	AU	651313 B2	21-07-1994
J.J		••		AU	5161290 A	05-09-1990
				CA	2009368 A1	06-08-1990
				CA	2339880 A1	06-08-1990
				CN	1045028 A	05-09-1990
				EP	0426779 A1	15-05-1991
				JP	4503913 T	16-07-1992
				JP	3095079 B2	03-10-2000
				WO	9009141 A2	23-08-1990
				US	2002173778 A1	21-11-2002
				US	2002198516 A1	26-12-2002
				US	6099522 A	08-08-2000
WO	0207660	Α	31-01-2002	AU	7703801 A	05-02-2002
				CA	2416598 A1	31-01-2002
				EP	1301155 A2	16-04-2003
				WO	0207660 A2	31-01-2002
EP	983757	Α	08-03-2000	JP	2000139996 A	23-05-2000
				EP	0983757 A2	08-03-2000
				US	6585723 B1	01-07-2003
US	2001020163	A1	06-09-2001	US	6245059 B1	12-06-2001
			<del>-</del> <del>-</del>	ΑŬ	3613800 A	23-10-2000
				CA	2361834 A1	12-10-2000
				EP	1173104 A1	23-01-2002
				JP	2002540837 T	03-12-2002
				MO	0059395 A1	12-10-2000
US	6394999	B1	28-05-2002	AU	3976101 A	24-09-2001
	- •	_		CA	2402634 A1	20-09-2001
				EP	1265545 A1	18-12-2002
				WO	0167977 A1	20-09-2001
				US	2003069566 A1	10-04-2003
	•			บร	6413251 B1	02-07-2002
	•			US	6508812 B1	21-01-2003
			الما الله المارية الم	US 	6500171 B1	31-12-2002
WO	0128476	Α	26-04-2001	DE	19950791 A1	10-05-2001
				DE	19950790 A1	21-06-2001
				DE	10014479 A1	04-10-2001 30-04-2001
				ΑU	1514801 A	30-04-2001 02-07-2002
				BR	0014890 A 2387742 A1	26-04-2001
				CA CN	1379647 T	13-11-2002
				WO	0128476 A1	26-04-2001
				EP	1221922 A1	17-07-2002
				JP	2003511206 T	25-03-2003
				AU	1026401 A	30-04-2001
				BR	0015065 A	16-07-2002
				CA	2385909 A1	26-04-2001
				CN	1382027 T	27-11-2002
				WO	0128410 A1	26-04-2001
				EP	1221890 A1	17-07-2002
				ĴΡ	2003511183 T	25-03-2003
	5 5807381	A	15-09-1998	US	6149609 A	21-11-2000



Inter population No PCT/EP 03/05755

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5807381	A		US AU CA EP WO	6599285 B1 7601396 A 2236795 A1 0957850 A1 9714382 A1	29-07-2003 07-05-1997 24-04-1997 24-11-1999 24-04-1997
US 5843070	Α	01-12-1998	EP WO	0904131 Al 9743006 Al	31-03-1999 20-11-1997
WO 03002047	Α	09-01-2003	DE WO	10130278 A1 03002047 A2	16-01-2003 09-01-2003



Inte	Aktenzeichen
PCT/EP	03/05755

# a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61F9/01

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 A61F

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüistoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

oger Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  098 426 A (SKLAR)  März 1992 (1992-03-24)  te 3, letzter Absatz; Abbildung 2  2 07660 A (OHIO)  Januar 2002 (2002-01-31)	1–13
März 1992 (1992-03-24) te 3, letzter Absatz; Abbildung 2 2 07660 A (OHIO) Januar 2002 (2002-01-31)	
Januar 2002 (2002-01-31)	1-13
e 40, Absatz 2; Abbildung 19	
983 757 A (NIDEK) ärz 2000 (2000-03-08) atz '0040!; Abbildung 7	1-13
001/020163 A1 (CLAPMAN) eptember 2001 (2001-09-06) ätze '0038!,'0042!,'0044!; Abbildungen 10,12,13/	1-13
<u>ز</u>	irz 2000 (2000-03-08) atz '0040!; Abbildung 7 001/020163 A1 (CLAPMAN) eptember 2001 (2001-09-06) atze '0038!,'0042!,'0044!; Abbildungen

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgelührt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  "P" Veröffentlichung, die vor dem intermationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung die Mitglied derselben Patentfamille ist</li> <li>Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts</li> </ul>
16. September 2003	23/09/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevoilmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 340-3016	Barton, S



Inter	Aktenzeichen
PCT/EP C	3/05755

Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
χ .	US 6 394 999 B1 (WILLIAMS) 28. Mai 2002 (2002-05-28) Abbildungen 6,7	1–13
A	WO 01 28476 A (HOHLA) 26. April 2001 (2001-04-26) das ganze Dokument	1,11
A	US 5 807 381 A (LIEBERMAN) 15. September 1998 (1998-09-15)	
A	US 5 843 070 A (CAMBIER) 1. Dezember 1998 (1998-12-01)	
Ρ,Χ	WO 03 002047 A (CARL ZEISS MEDITEC) 9. Januar 2003 (2003-01-09) Seite 5	1-13
	·	
	·	



### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld I	Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß /	Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche keln Recherchenbericht erstellt:
1. X	Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich siehe Zusatzblatt WEITERE ANGABEN PCT/ISA/210
2.	Ansprüche Nr. well sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
з. 🗌	Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II	Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die inte	mationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
1.	Da der Anmeider alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2.	Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3.	Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4	Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeltig entrichtet. Der internationale Recher- chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen er- faßt:
Berner	kungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

### WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.1

Obwohl die Ansprüche 1-10 sich auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen Körpers beziehen, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf eine zu diesem Zweck geeigneten Vorichtung.

Fortsetzung von Feld I.1

Regel 39.1(iv) PCT - Verfahren zur therapeutischen Behandlung des menschlichen oder tierischen Körpers

Inter Aktenzeichen PCT/EP 03/05755

			Dalam in		Alterios/os de :	Dobum dan
	echerchenbericht tes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
IIS	5098426	Α	24-03-1992	AU	651313 B2	21-07-1994
- 00	3033-120	••	4. 00 1001	AU	5161290 A	05-09-1990
				CA	2009368 A1	06-08-1990
				CA	2339880 A1	06-08-1990
				CN	1045028 A	05-09-1990
				EP	0426779 A1	15-05-1991
						16-07-1992
				JP	4503913 T	
				JP	3095079 B2	03-10-2000
				MO	9009141 A2	23-08-1990
				US	2002173778 A1	21-11-2002
				US	2002198516 A1	26-12-2002
				US	6099522 A	08-08-2000
WO	0207660	Α	31-01-2002	AU	7703801 A	05-02-2002
				CA	2416598 A1	31-01-2002
				EP	1301155 A2	16-04-2003
				WO	0207660 A2	31-01-2002
EP	983757	A	08-03-2000	JP	2000139996 A	23-05-2000
		- •		ĒΡ	0983757 A2	08-03-2000
	•			ÜS	6585723 B1	01-07-2003
115	2001020163	A1	06-09-2001	US	6245059 B1	12-06-2001
00	2001020103	,,,	00 03 2001	ĂÜ	3613800 A	23-10-2000
				CA	2361834 A1	12-10-2000
				EP	1173104 A1	23-01-2002
				JΡ	2002540837 T	03-12-2002
				MO	0059395 A1	12-10-2000
	6394999	B1	28-05-2002	AU	3976101 A	24-09-2001
05	0034333	D1	20 00 2002	CA	2402634 A1	20-09-2001
				EP	1265545 A1	18-12-2002
				MO	0167977 A1	20-09-2001
				ÜS	2003069566 A1	10-04-2003
				US	6413251 B1	02-07-2002
				US	6508812 B1	21-01-2003
				US	6500171 B1	31-12-2002
1.10	0128476	Α	26-04-2001	DE	19950791 A1	10-05-2001
WU	01204/0	~	20 04-2001	DE	19950791 A1 19950790 A1	21-06-2001
				DE	10014479 A1	04-10-2001
				AU	1514801 A	30-04-2001
				BR	0014890 A	02-07-2002
					2387742 A1	26-04-2001
				CA		13-11-2002
				CN	1379647 T	26-04-2001
				MO	0128476 A1	
				EP	1221922 A1	17-07-2002
				JP	2003511206 T	25-03-2003
				ΑU	1026401 A	30-04-2001
				BR	0015065 A	16-07-2002
				CA	2385909 A1	26-04-2001
				CN	1382027 T	27-11-2002
				WO	0128410 A1	26-04-2001
				EP	1221890 A1	17-07-2002
				JP	2003511183 T	25-03-2003
115	5807381	Α	15-09-1998	US	6149609 A	21-11-2000



Inter Aldertzeichen
PCT/EP 03/05755

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5807381	A		US AU CA EP WO	6599285 B1 7601396 A 2236795 A1 0957850 A1 9714382 A1	29-07-2003 07-05-1997 24-04-1997 24-11-1999 24-04-1997
US 5843070	A	01-12-1998	EP WO	0904131 A1 9743006 A1	31-03-1999 20-11-1997
WO 03002047	A	09-01-2003	DE WO	10130278 A1 03002047 A2	16-01-2003 09-01-2003